

## Taller 1

COMANDOS TCP
PROYECTO INTEGRADOR 1
INGENIERÍA TELEMÁTICA

## Taller individual 1

Cree un programa cliente TCP que permita al usuario escribir en consola los siguientes 5 comandos. Lo que el servidor envía a partir de los comando es:

- *interfaces*. Devuelve la lista de interfaces que tiene el servidor
- *remotelpconfig.* El servidor responde con su IP (IP del servidor).
- whatTimelslt. El servidor responde con la hora de su sistema.
- *RTT.* Usted envía un mensaje de 1024 Bytes al servidor, este le reenvía el mismo mensaje y usted debe mide el tiempo de ida y venida (RTT) para mostrarlo en consola
- **speed.** Envíe un mensaje de 8192 Bytes al servidor, éste le reenvía el mismo mensaje. Usted puede estimar en KB/s cuál es la velocidad de transmisión, conociendo el total de datos intercambiados y el tiempo de ida y vuelta.

## Taller individual 1

- 1. La comunicación TCP debe crearse únicamente al momento de enviar el comando. Es decir que el evento en el que el usuario digita el comando y pulsa enter es el que activa la conexión y una vez activada, el cliente puede enviar el comando hacia el servidor.
- 2. El servidor recibe el comando, lo procesa y devuelve una respuesta determinada de acuerdo al comando.
- 3. Cuando el servidor termina de enviar la respuesta, tanto el cliente como el servidor se desconectan.
- 4. Cuando el cliente vuelva a digitar un comando, un nuevo enlace TCP se crea, el cliente envía el dato, el servidor responde y ambos se desconectan.
- 5. El servidor soporta múltiples clientes

## Taller individual 1

Tenga en cuenta que en los dos últimos puntos si mide el tiempo o la velocidad usando el cliente y servidor en localhost, el tiempo tenderá a 0 por lo cual la velocidad tenderá a infinito